NOTE DE L'ÉDITEUR

a été apporté à la clarté des figures et au choix des exercices qui, dès en 24 leçons et respecte l'ordre du programme : géométrie orientée, d'opérer soit de nouveau en faveur dans nos classes. Le plus grand soin ensuite à partir de la définition commune. Il semble que cette manière chacune d'elles, à partir de la définition classique. L'étude en est reprise transformations, coniques. L'étude de ces dernières est présentée, pour est conçu dans le même esprit que les précédents. L'ouvrage est partagé au Baccalauréat. les premières leçons, comportent des textes des problèmes proposés Ce cours de Géométrie de la Classe de Mathématiques Élémentaires

et Technique ". l'intention des candidats au Baccalauréat, section " Mathématiques Quelques compléments, signalés dans le texte, ont été ajoutés à

PROGRAMME DU 27 JUIN 1945

CLASSE DE MATHÉMATIQUES

Géométrie

remplement, réduit à des lignes essentielles: l'enseignement comporte l'exposé bount in une les et leurs principales applications; la révision et la mise au point unitérantes acquites dans les classes antérieures et des méliodes de ruisonnement unit leurs preuves, doivent être poursuivies par l'exécution d'exercices nomment gradués, ou s'intégrera progressivement l'emploi des procédés nouveaux la classe de Mathématiques. Cet enseignement fondamental est celui qui plus de soin et le plus de temps.

Vecteurs. — Equipolience. Rapport de deux vecteurs parallèles. Somme

mini. Bans le plan et dans l'espace. Transport des axes parallèlement à eux-mêmes.

the fitten de l'eapace, orientation d'un plan. Mesures algébriques, dans un plan l'angles orientés de vecteurs ou de droites; lieu géométrique des points M un non avanté tels que, A et B étant deux points fixes de ce plan, l'un des angles de la valeur algébrique données.

Inégalités entre les faces. Trièdres supplémentaires ; inégalité une de literat d'un trièdre. Trièdre orienté : sens d'un trièdre orienté.

Industrial des dans l'espace; figures égales dans le plan.

Totation dans le plan et dans l'espace, définies comme transmatter ponctuelles. Symétrie par rapport à une droite.

Totation données d'un même plan, directement égales, peuvent être déduites
antre soit par une rotation, soit par une translation.

Totation, ou de deux rotations,

which him of dans l'espace, n'est pas au programme.)

de deux polyèdres symétriques. nicht om rapport à un point ou par rapport à un plan. Comparaison d'une nichtique d'une figure donnée F : 1° aux autres figures symétriques de leux polygones symétriques. Aires de deux polygones symétriques.

Homoshelle, dans le plan et dans l'espace. Produit de deux homothéties. Homoto de deux figures semblables, dans le plan et dans l'espace. Rapport des volumes de deux polyèdres

de l'autre plane, définie comme transformation ponctuelle. Deux figures don-les planes plan directement semblables peuvent en général être déduites les l'autre par une rotation et une homothètie de même centre.



PROGRAMME

III. — Division harmonique sur une droite. Faisceau harmonique de droites. Polaire d'un point par rapport à deux droites.

Puissance d'un point par rapport à un cercle ou à une sphère. Axe radical de deux cercles, Plan radical de deux sphères. Différence des puissances d'un point par rapport à deux cercles ou à deux sphères.

gonalité de deux cercles; faisceaux orthogonaux. Condition d'orthogonalité de Faisceaux de cercles : définition, différents genres de faisceaux. Condition d'ortho-

Cercles passant par deux points et tangents à une droite donnée ou à un cercle

Polaire d'un point par rapport à un cercle; pôle d'une droite. Plan polaire d'un point par rapport à une sphère; pôle d'un plan. (La transformation par polaires réciproques n'est pas au programme.)

Inversion (plan et espace). Projection stéréographique.

IV. — (Conformément à ce qui a été dit dans le préambule, toute liberté est laissée au professeur pour l'agencement de son cours sur les coniques. Pour l'étude de ces courbes et la résolution des problèmes classiques qui se posent à leur sujet, il partire chaque fois, de celle des propriétés caractéristiques qu'il jugera la plus

Définitions et propriétés caractéristiques de l'ellipse, de l'hyperbole et de la

parabole :
Lieu géométrique des points dont la somme ou la différence des distances à deux points donnés a une valeur donnée;
Lieu géométrique des centres des cercles passant par un point donné et tangents à un cercle donné ou à une droite donnée;
Lieu géométrique des points dont le rapport des distances à un point donné et à une droite donnée;

Etude des trois coniques

Construction par points; directions asymptotiques de la parabole et de l'hyperbole. Points intérieurs et points extérieurs.

Tangente en un point; asymptotes de l'hyperbole. Enveloppe d'une droite qui varie de telle façon que la projection d'un point fixe sur cette droite décrive un cercle ou une droite. Problèmes sur les tangentes; théorèmes de Poncelet. Intersection avec une droite.

Equations de l'ellipse et de l'hyperbole rapportées à leurs axes de symétrie. Equation de la parabole rapportée à son axe et à la tangente au sommet.

Ellipse considérée comme projection orthogonale d'un cercle

Sections planes d'un cylindre et d'un cône de révolution.

PREMIERE PARTIE

ELEMENTS ORIENTES

PREMIÈRE LEÇON

VECTEURS

I l'Amente orientés. — L'utilisation d'éléments orientés en Géométrie

s has un sons de parcours. Ce sens indiqué par une flèche (fig. 1) est appelé mins somitif de l'axe. A toute droite x'x correspondent deux axes x'x et xx' de Same tillis and I'm and est une droite orientée. - C'est une droite sur laquelle on



Un vocteur d'origine A et d'extrémité B (fig. 2). La droite AB est le yes Il est le sons du vecteur AB. Industré la vecteur d'origine A et d'extrémité B (fig. 2). La droite AB est le separation et la longueur AB est son module. Le sens de parcours de A

long produle act mul. On 6crit : V = 0. The segment AB definit deux vecteurs AB et BA. Un vecteur V est nul lorsque

module I. Tout vecteur unitaire i tifully some this but est dit vecteur milit has un axo x'x (hg. 3) et de unité de lungueur étant choisie on appelle vecteur unitaire tout vecteur de

BUTCHER OF LONE X X.

Fig. 3, 87

thus contents pouvent être de même sens (fig. 6) ou de sens contraires (fig. 7). these various dont les supports